

DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, Zidni Ima. 2019. *Analisis Indeks Potensi Lahan di Kabupaten Sleman*. Skripsi. Surakarta : Fakultas Geografi Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Aronoff, Stan. 1989. *Geographic Information System a Management Perspective*. Ottawa-Canada: WDL Publication.
- Arsyad, S. (1989). *Konservasi Tanah dan Air*. Bogor : IPB Press.
- Azis M, Noer. (2002). *Geologi Fisik*. Bandung : Institut Teknologi Bandung.
- Badan Pusat Statistik. (2019). *Kabupaten Sleman Dalam Angka Tahun 2019*. Sleman : BPS.
- Badan Pusat Statistik. (2020). *Kabupaten Sleman Dalam Angka Tahun 2020*. Sleman : BPS.
- Badan Pusat Statistik. (2020). *Kabupaten Sleman Dalam Angka Tahun 2020*. Sleman : BPS.
- Bates, R.L. & Jackson, J.A. 1987. *Glossary of Geology*. 3rd Edition, American Geological Institute. Virginia.
- Demers, M.N. 1997. *Fundamental of Geographic Information Systems*. New York: John Willey.
- Dinas Pertanian. (2018). *Kabupaten Sleman Dalam Angka Tahun 2019*. Sleman : Dinas Pertanian.
- FAO. (1976). *A Framework for Land Evaluation*. Soil Resources Management and Conservation Service Land and Water Development Division. Bulletin No. 32. FAO-UNO. Rome : FAO.
- Hamranani, G. (2014). *Analisis Pengaruh Potensi Lahan pada Lahan Pertanian Terhadap Hasil Produksi Padi di Kabupaten Wonosobo*. Surakarta: Fakultas Geografi Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Halengkara, Listumbinang. (2007). *Aplikasi Penginderaan Jauh untuk Kajian Kerserasian Potensi Lahan dan Kependudukan di Kabupaten Sleman*. Yogyakarta : Fakultas Geografi UGM.
- Herlambang, A. 1996. *Kualitas Air tanah Dangkal di Kabupaten Bekasi*. Tesis: Institut Pertanian Bogor.
- Hidayati, IN dan Yoga Toyibulah. (2011). *Kajian Indeks Potensi Lahan Terhadap*

Pemanfaatan Rencana Tata Ruang Wilayah Menggunakan Sistem Informasi Geografis di Kabupaten Sragen. Jurnal Aplikasi Sistem Informasi Geografi, vol. 13, no. 2 Desember, pp.156 – 164, [12 Maret2018].

Muttaqin, Akhmad A. (2016). *Analisis Potensi Lahan Pertanian (Produksi Pangan) Berdasarkan Nilai Indeks Potensi Lahan Kabupaten Bantul*. Surakarta: Fakultas Geografi Universitas Muhammadiyah Surakarta.

Peraturan Menteri Agraria dan Tata Ruang/ Kepala Badan Pertanahan Nasional Republik Indonesia No. 19 Tahun 2016 tentang Penetapan Lahan Pertanian Pangan Berkelanjutan pada Wilayah yang Belum Terbentuk Rencana Tata Ruang Wilayah.

Perda No.10 Tahun 2011 tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Provinsi \ Daerah Istimewa Yogyakarta.

Ritohardoyo, Su. (2013). *Penggunaan dan Tata Guna Lahan*. Yogyakarta:

Ombak. Santoso. (2000). *Potensi dan Pengelolaan Lahan Kering Dataran Rendah dalam Sumber Daya Lahan Indonesia dan Pengelolaannya*. Bogor : Pusat Penelitian Tanah dan Agroklimat.

Senawi. (1999). *Evaluasi dan Tata Guna Lahan*. Yogyakarta : Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada.

Tarsito. Suharsono, Prapto. (1988). *Identifikasi Bentuk lahan dan Interpretasi Citra untuk Geomorfologi*. Yogyakarta : Bakorsutanal.

Triatmodjo, B. 2009. *Hidrologi Terapan*. Yogyakarta: Beta Offset

UU No. 41 Tahun 2009 tentang Perlindungan Lahan Pertanian Berkelanjutan.

Widiatmaka, Sarwono H. (2007). *Evaluasi Kesesuaian Lahan dan Perencanaan Tata Guna Lahan*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.

Widiyatmo, Gunawan. (2002). *Aplikasi Penginderaan Jauh & Sistem Informasi Geografi Untuk Pemetaan Potensi Lahan Daerah Aliran Sungai Opak, Kabupaten Sleman Daerah Istimewa Yogyakarta*. Yogyakarta: Sekolah Vokasi Universitas Gadjah Mada

Worosuprodjo, Suratman. 2007. Analisis Spasial Ekologikal Sumberdaya Lahan di Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta. *Forum Geografi*, Vol. 21, No. 2, Desember 2007: 95 – 103.